This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57-088428

(43) Date of publication of application: 02.06.1982

(51) Int. CI.

G02F 1/13 G09F 9/00

(21) Application number : 55-164447

(71) Applicant: RICOH ELEMEX CORP

(22) Date of filing:

20. 11. 1980

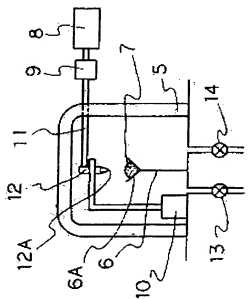
(72) Inventor: OGASAWARA TSUTOMU

(54) MANUFACTURE OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY BODY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To inject a liquid crystal into a cell exactly in a short time, by dripping the liquid crystal from a dispenser to a trumpetlike liquid crystal injecting port of a liquid crystal cell placed in an airtight vessel kept in a vacuum state, and after that, pressurizing the inside of the vessel.

CONSTITUTION: A liquid crystal display body cell 6 whose substrate is made of a synthetic resin film having a trumpetlike liquid crystal injecting port 6A is placed in an airtight vessel 5, and in the upper direction of this cell 6, a dispenser tip part 12 having a small hole 12A is fixed to a work table 10 which can be rotated up and down and to the right and left. Subsequently, the inside of the vessel 5 is made to a vacuum state by opening a valve 13, the table 10 is moved and is controlled so that a distance between the injecting port 6A



and the hole 12A of the tip part 12 becomes constant, and after that, from a liquid crystal vessel 8 which has been cut off from the open air, a liquid crystal 7 of a constant quantity is dripped into the injecting port 6A through a dispenser 9, a feed pipe 11, the tip part 12 and the hole 12A. Subsequently, the inside of the vessel 5 is returned to the atmospheric pressure by opening a valve 14, and the liquid crystal 7 is injected into the cell 6.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-88428

(1) Int. Cl.³
G 02 F 1/13
G 09 F 9/00

識別記号

庁内整理番号 7448-2H 6865-5C ❸公開 昭和57年(1982)6月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

◎液晶表示体装置の製造方法

顧 昭55-164447

②出 願 昭55(1980)11月20日

⑪発 明 者 小笠原務

恵那市長島町中野1218-2リコ 一時計株式会社内

の出 願・人 リコー時計株式会社

名古屋市東区泉2丁目28番24号

明 細 書

発明の名称

@特

液晶表示体装置の製造方法

特許請求の範囲

少なくとも一つのラッパ状の形状を上れ液晶在 となったアックフィルムを基本を表示体セルと一定量の液晶を発生と、無理を持ったディスペンサーの先端部とを実際にする。 を持ったディスペンサーの先端部内を真空は大いが、 に前記液晶表示体セルの液晶を真空は大口ラッパ形状内にディスペンサーの洗漉脂を気がにする。 が大力にかれた。 に動きないた。 に動きないたが、 にいまれたが、 にいまななが、 にいまなが、 にいまなが、 にいまなが、 にいまなが、 にはなが、 にはなが、

発明の詳細な説明

本発明は液晶表示体セルに液晶を注入する液晶 表示体の製造方法に関するものである。

本発明は気密容器内を真空状態にし、液晶表示体セルの液晶注入口 ラッパ形状内へ、ディスペンサーの先端部小さな欠から液晶が一定量商下され

付着した後、前記気密容器内を前記実空状態より 加圧する事により真空注入時の改善を計った液晶 表示体の液晶注入方法に関するものである。

本発明の目的は液晶表示体セルへの液晶注入を確実にし、注入されるべき液晶を節約し、そして液晶の品質劣化を防ぎ、さらに液晶注入時間の短縮を計ろうとする事にある。

特開昭57-88428(2)

回浸漬する為前記液晶表示体としての方れにより. 液晶品質は劣化し液晶表示体としての方命を持っ させ、表示自体が不明瞭なものとなる欠点を持っ でいた。他に小さな前記液晶表示体としれて短い 晶を注入する場合、液晶注入時間は無かったが、大きな前記液晶表示体と 前記液晶を注入する場合にかいて、液晶注入時間 が非常に多く必要とするという問題もあった。

本発明は気密容器内を真空状態とし、ラッパ状でしたブラステック基板とする液晶表示体でルの液晶注入ロヘディスペンサーの先端部小さな穴から液晶を一定量満下させ、その後前記気密容器内を前記真空状態より加圧する事で液晶表示体セルへの液晶注入を確実にし液晶を節約し液晶の品質劣化を防止し、かつ液晶注入時間の短縮を計るうとするものである。

本発明の一実施例を第2図に基づいて説明すると、気密容器の内に少なくとも一つのラッパ状の形状をした液晶注入口のAを有するプラスチックフィルムを整板とする液晶表示体セルのが配置さ

智 11を通り、ディスペンサー先端部12小さな穴12 A から前記液晶表示体セル6のラッパ形状をした 液晶注入口6 A へ向って滴下する。その後液晶 ? は前記液晶表示体セル6のロート形状をした前記 液晶注入口6 A へ付着する。

本発明の他の実施例を第3図に基づいて説明す

以上の装置に於いて、まずパルフ13を開いて、まずパルフ13を開いて、まずパルフ13を開いてする。 真空が得し、気密容器の間にないない。 真空が得られたらパルフリスの部にはが来る。 赤体を乗台10を左右へ移動あるいは回転する。 に依葉器表示体をル6のラッパ状態品を入っては2Aの距離が一定になる様に前記作業台10を降下する。 離が一定になる様に前記作業台10を降下する。 定の高さになったらディスペンサーのにより液晶 表示体をか内と同様な一定量の液晶;が液晶輸送

ると第4回の如く装置に於いてロール状に巻いた フラスチックフィルム基板内に多数の放晶表表示体 セル6が一例に配置されてかり、前記液晶表表示人口 6 Aからなって形状を持った液晶と洗透晶を の小さな穴12 Aから液晶を入口を大きである。 の小さな穴12 Aから液晶を入口が高いるのかなたがある。 の小さな穴12 Aから液晶を入口が高いる。 の小さな穴12 Aから液晶を入口が高いる。 の小さな穴12 Aから液晶を入口が高いる。 では気を容器ら内を加圧する。 が示して短時により液晶を となりまる。 となりまる。 ない内に液晶を注入する事が可能となりさらに をいて、 というに、 というに、 というに、 ののでは、 のので、

以上の如く本発明によれば気密容器内を真空状態とし、ラッパ状の形状をした液晶表示体セルの液晶在入口へ、ディスペンサーにより一定量の液晶をディスペンサー先端部の小さな穴から一定の距離をへたてて満下し、前記液晶注入口に前記液晶が付着した後、前記気器容器内を真空状態より加圧する事で、前記液晶表示体セルへの液晶注入の確実化、液晶の節約、液晶の品質劣化防止、液晶注入時間の短縮化を計る事が出来た。尚ラッパ

特麻昭57-88428(3)

状の液晶注入口 6 A は初晶注入後必要に応じて切断してもよい。

図面の簡単な説明

第1図は従来の液晶表示体セルへの液晶注入方法 を説明する為の断面図。

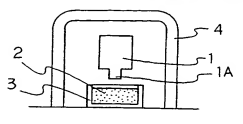
第2、3図は本発明の実施例を示す断面図。

1 ··· 液晶表示体セル 1A ··· 液晶注入立 2 ··· 液晶

3 … 液晶充填容器 4 … 気密容器

5 … 気密容器 6 … 液晶表示体 セル 6A … 液晶注 入口 7 … 液晶 8 … 液晶容器 9 … ディスペン サー 10 … 作業台 11 … 液晶輸送管 12 … ディス ペンサー先端部 12A … 穴 13 … パルプ 14 … パル

特許出願人の名称 リコー時計株式会社



第 / 図

